## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-311443 (P2003-311443A)

(43)公開日 平成15年11月5日(2003.11.5)

(51) Int CL' 機別記号 P I デイント\*(参考)
B 2 3 K 20/12 3 3 0 B 2 3 K 20/12 3 3 0 4 E 0 6 7
3 6 6 3 6 6
# B 6 1 D 17/04 B 6 1 D 17/04

審査請求 有 請求項の数6 OL (全 5 頁)

(21) 出題番号 特額2002-113229(P2002-113229) (71) 出題人 000005108 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河合四丁目 6 番地 (71) 出題人 000125484 日立笠戸機械工業株式会社 山口県下松市大宇東豊井794番地 (72) 発明者 江角 昌邦 山口県下松市大宇東豊井794番地 株式会社日立製作所笠戸事業所内 (74) 代理人 110000062 特許業務法人第一国際特許事務所

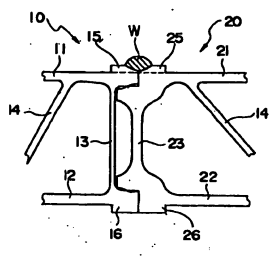
最終質に続く

### (54)【発明の名称】 ヘアライン加工方法

#### (57)【要約】

【課題】 摩擦撹拌接合部をヘアライン加工する場合に 見栄えのよいヘアラインを得る。

【解決手段】 端部に突部15、16を有する第1の中空形材10と端部に突部25、26を有する第2の中空形材20の端部を突き合せて、その接合線に沿って摩擦 撹拌接合を行うのに先立って仮止め溶接を行う。仮止め溶接の際に、溶接ビードの最深部が、突部15、25を除く面板11、21の延長線よりも突部側に位置するように溶接する。次に突き合せ部を摩擦撹拌接合する。次に、残った突部を切削し、面板11、21の外面と同一面にする。次に面板11、21、この摩擦撹拌接合部の外面にヘアライン加工する。これによれば、仮止め溶接部が残らないので、ヘアライン加工を行っても見栄えよくできる。



10,20:中空形材 11,12,21,22:面板 V: 受止め溶接ビード

My Cray

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 厚さ方向に突出する突部を端部に有する 第1の部材と、厚さ方向に突出する突部を端部に有する 第2の部材の前記端部とを突き合せ、

次に、前記突き合せ部の前記突部同士を前記突部の突出 方向側から、適宜間隔で溶接により仮付けし、

この仮付け溶接に当たって、仮付け溶接の最深部が前記 突部の突出寸法以内に収まるよう前記溶接を行い、

次に、前記突き合せ部の前記第1の部材と前記第2の部 材とを摩擦攪拌接合し、

次に、前記摩擦攪拌接合の後、残った前記突部を切削 し、

次に、前記切削側から、前記第1の部材、前記第2の部 材及び前記摩擦攪拌接合した部分にヘアライン加工を施 すこと、

を特徴とするヘアライン加工方法。

【請求項2】 請求項1記載のヘアライン加工方法にお いて、前記摩擦攪拌接合は前記突部側から行うこと、を 特徴とするヘアライン加工方法。

いて、前記摩擦攪拌接合は前記突部側と反対側から摩擦 **撹拌接合用回転工具の大径部で挟んで行うこと、を特徴** とするヘアライン加工方法。

【讃求項4】 厚さ方向に突出する突部を端部に有する 第1の部材と、厚さ方向に突出する突部を端部に有する 第2の部材の前記端部とを突き合せ、

次に、前記突き合せ部の前記突部同士を前記突部の突出 方向側から、適宜間隔で溶接により仮付けし、

この仮付け溶接に当たって、仮付け溶接の最深部が前記 突部の突出寸法以内に収まるよう前記溶接を行い、

次に、前記突き合せ部の前記第1の部材と前記第2の部 材とを摩擦撹拌接合し、

次に、前記突部とは反対側から、前記第1の部材、前記 第2の部材及び前記摩擦撹拌接合した部分にヘアライン 加工を施すこと、

を特徴とするヘアライン加工方法。

【請求項5】 請求項4記載のヘアライン加工方法にお いて、前記摩擦撹拌接合は前配突部関から行うこと、を 特徴とするヘアライン加工方法。

【請求項6】 請求項4記載のヘアライン加工方法にお 40 いて、前記摩擦攪拌接合は前記突部個と反対個から摩擦 **授拌接合用回転工具の大径部で挟んで行うこと、を特徴** とするヘアライン加工方法。

#### 【発明の詳細な説明】

【発明の属する技術分野】本発明は、アルミ合金製の板 材や中空形材を摩擦攪拌接合し、ヘアライン加工をする 方法に関する。

[0002]

【従来の技術】例えば、WO99/65637のよう

に、アルミ合金製の板や中空形材を摩擦攪拌接合し、次 にヘアライ加工して鉄道車両の構造体を構成する技術が ある。これは、板や中空形材の部材の摩擦攪拌接合に当 たって、部材の端部を突き合せ、この突き合せ部を摩擦 **撹拌接合している。部材の端部には部材の厚さ方向に突** 出する突部を有する。部材を突き合せた後、突き合せ部 を仮止め溶接する。仮止め溶接は接合線に沿って間欠的 に行う。この溶接は、摩擦搅拌接合時に、突き合せた部 材の間隔が変化しない程度の強度が得られればよい。次 10 に、突部側から突き合せ部を摩擦攪拌接合し、次に、残 った突部を切削し、次に、仮止め溶接を行った健から、 部材及び摩擦攪拌接合部にヘアライン加工している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ヘアライン加工は塗装 ではなく、金属の表面に多数の小さな線状の傷を設ける ものである。このため、金属の地肌が見えるものであ

【0004】従来、一般には、鉄道車両の構体は、部材 **同士の接合を溶接で行っている。溶接は溶加材でもって** 【請求項3】 請求項1記載のヘアライン加工方法にお 20 接合する。溶加材の材質はアルミニウム系であるが、母 材(すなわち、部材)の材質とは同一ではない。このた め、溶接部にヘアライン加工を行うと、溶接部は母材に 対して変色して見え、溶接部がはっきりと目視でき、見 **栄えが悪いものであった。** 

> 【0005】一方、摩擦攪拌接合は、溶加材を用いない で、母材(部材)自身の金属で接合するので、接合部が 変色して見えないものである。

【0006】しかし、接合線の長手方向に沿って、間欠 的に、変色が見えることがある。種々検討の結果、これ 30 は仮付け溶接によるものであることを発見した。

【0007】本発明は、上述した不具合を解消すること を目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、厚さ方向に突 出する突部を端部に有する第1の部材と、厚さ方向に突 出する突部を端部に有する第2の部材の前記端部とを突 き合せ、次に、前記突き合せ部の前記突部同士を前記突 部の突出方向側から、適宜間隔で溶接により仮付けし、 この仮付け溶接に当たって、仮付け溶接の最深部が前記 突部の突出寸法以内に収まるよう前記溶接を行い、次 に、前記突き合せ部の前記第1の部材と前記第2の部材 とを摩擦攪拌接合し、次に、前記摩擦攪拌接合の後、残 った前記突部を切削し、次に、前記切削側から、前記第 1の部材、前記第2の部材及び前記摩擦程件接合した部 分にヘアライン加工を施すこと、を特徴とする。

【0009】従来では、仮付け溶接による溶接部(溶接 ビード)の溶接深さが、突部を除く板部にも及んでお り、摩擦攪拌接合の後、残った突部を切削して除き、接 合部を板部と同一面にしたとき、溶接部が残っていると

50 考えられる。

【0010】本発明では、仮付け溶接の溶接ビードの溶 接深さ(最深部)を突部内のみで終了するようにしたも のである。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明を鉄道車両の構体に 適用した場合の一実施例を図1から図3により説明する。

【0012】鉄道車両の構体は、車両の長手方向に沿った両側面の傾構体200,200、屋根構体300、台枠400等からなる。関構体200,200、屋根構体10300の外面にはヘアライン加工が行われている。

【0013】傾横体200は、車両の長手方向に沿って 長い複数の押出し形材10,20からなる。押出し形材 10,20の長さは約20mである。押出し形材10, 20はその幅方向を車両の周方向に沿って並べている。 【0014】押出し形材10、20は中空形材である。 中空形材は、2枚の面板11、12(21、22)と、 両者を接続する複数の接続板13,14(23,25) とからなる。接続板14,24は間欠的に複数ある。面 板11、12(21、22)の端部には中空形材の厚さ 20 方向の外側に突出する凸部15、16(25,26)が ある。一方の中空形材10は他方の中空形材20に嵌め 合わせられている。中空形材10の端部の下方に接続材 23がある。端部の中空形材23(13)は面板21, 22に直交している。中空形材10,20の突き合せ は、面板11,12、突部15、16の端部が面板2 1,22、突部25、26の端部に突き合せられてい る。面板11,12(21,22)の端部、突部15、 16(25, 26)の端部は中空形材10(20)の厚 さ方向に沿っている。

【0015】側構体200を構成する他の中空形材の構成も同様である。屋根構体300も同様にできる。

【0016】製作工程を設明すると、中空形材10,20を架台(図示せず)に載せ、図1のように突き合せ、架台に固定する。中空形材10,20の突き合せ部を中空形材の外側(上方)から仮止め溶接する。仮止め溶接は2つの中空形材10,20の接合すべき線に沿って間欠的に行う。仮止め溶接による溶接ビードWの深さは、突部15,25(16,26)の突出寸法以内になるように行う。すなわち、仮止め溶接の溶接ビードWの最深部が、面板11,21の外面の延長線上よりも外側に位置するようにする。溶接条件を種々変えて実験を行って、溶接条件の適正値を求める。仮止め溶接Wは例えば、MIG溶接である。

【0017】次に、突き合せ部を上方から摩擦攪拌接合を行う。摩擦攪拌接合の際、突き合せ部の2つの中空形材10,20の間に隙間があるとき、突部15,25の金属を原資として、隙間は埋められる。摩擦攪拌接合の際、突部15,25は若干削られる。

【0018】次に、中空形材を反転し、上記と同様に仮 50 31(41)の板厚よりも厚い。突出片31b(41

止め溶接、摩擦搅拌接合を行う。

【0019】次に、図2のように、倒掃体200の外側になる側の突部(15,25とする。)を面板15,2 1と実質的に同一面となるように切削する。車体の内側になる側の突部16,26は切削する必要はない。同様に、車内側の仮止め溶接は、その溶接ビードが突部16,26内で終了するようにする必要はない。

【0020】このようにして製作した関格体(凸部15、25があった側を外側にしている。)200、200、屋根格体300、台枠400を組み合わせ、溶接し、車体とする。

【0021】次に、側橋体200,200の外側の面に ヘアライン加工する。

【0022】これによれば、溶接ビードWは凸部15、 25の切削によって除かれ、面板11、21に残らない ので、摩擦撹拌接合された部分にヘアライン加工をして も変色は生じないものである。

【0023】溶接ビードWの最深部が面板11、21の延長線上に近接していた場合は、摩擦投件接合によって溶接ビードWの金属が隙間に移動し、変色になって現れることがあるので、溶接ビードWの最深部と面板11、21の延長線上との間の隙間は所定以上確保するべきである。溶接ビードWの最深部と面板11、21の延長線上との間の隙間は、実験によって定める。

【0024】したがって、ヘアライン加工面は、実質的 に均質な母材のみで構成され、異材である溶接部が残ら ないので、美感の良好な表面を形成することができるも のである。

【0025】図3の実施例を説明する。この実施例は中 30 空形材の車内側と車外側の2面を車内側から接合するものである。中空形材30,40の車外側の面板31,4 1の端部は車内側の面板32,42よりも他方の中空形 材側に突出している。面板31,41の端部は突き合せている。2枚の面板31,32(41,42)の間は接 続材で33(43)接続している。

【0026】製作工程を説明すると、架台に中空形材3 0,40を載せ、面板31,41の突出片31b,41 bを突き合せ、架台に固定する。

突部15,25(16,26)の突出寸法以内になるよ 【0027】次に、突き合せ部を上方(面板32,42 うに行う。すなわち、仮止め溶接の溶接ビードWの最深 40 側)から、前記実施例と同様に、間欠的に仮止め溶接す 部が、面板11,21の外面の延長線上よりも外側に位 る。次に、突出片同士を摩擦視拌接合する。

【0028】次に、面板32、と面板42との間に接続材50を配置し、接続材50の両端を面板32,42に接合する、この接合は、溶接または摩擦視拌接合によって行う。

【0029】次に上記実施例と同様に車体を構成する。次に、面板31,42の外面にヘアライン加工を行う。 【0030】なお、端部の接続付33(43)から突出 片31b(41b)の端部までの板厚は他の部分の面板 31(41)の板厚とりた厚い、空中片31b(41

4

b)の板厚は面板31(41)の板厚に前記実施例の突 部16(26)の厚さを加えたものである。

【0031】突出片31b、41bの仮止め溶接につい て説明する。突き合せ部に隙間があるときは、隙間は凸 部の金属を原資として埋められる。このため、溶接ビー ドが隙間に移動する可能性がある。この場合、隙間が変 色によって目視できる。したがって、溶接ビードWの最 深部と面板31、41の延長は上との間の隙間は所定以 上確保して、溶接ビードが隙間に移動する確立を少なく する。するべきである。溶接ビードWの最深部と面板3 10 【符号の説明】 1、41の延長線上との間の隙間は、実験によって定め ٥.

【0032】摩擦攪拌接合用の回転工具は、大径部と、 その先端の小径部とからなる。上記各実施例ではこの回 点工具を上方から突き合せ部に挿入して摩擦撹拌接合し ている。しかし、公知のように、小径部の軸方向の両端 に大径部を有する回転工具を用い、突き合せ部を2つの 大怪部で挟んで摩擦撹拌接合を行うことができる。

【0033】上記では仮止め溶接をMIG溶接で行って いるが、TIG溶接等でもよい。 [0034]

【発明の効果】かかる方法によれば、仮止め溶接、摩擦 **撹拌接合、ヘアライン加工行っても、美観の良い表面を** 得ることができるものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による仮止め溶接部の断面図。

【図2】本発明による摩擦撹拌接合後のヘアライン加工 を施した断面図。

【図3】鉄道車両の構体の斜視図。

【図4】本発明の他の実施例の仮止め溶接部の断面図。

10、20 中空形材

11、12, 21, 22 面板

13, 14、23, 24 接続材

15, 16, 25, 26 突部

₩ 溶接ビード

F 摩擦搅拌接合部

30,40 中空形材

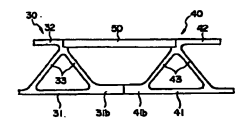
31, 32, 41, 42 面板

31b, 41b 突出片

20 50 接続材

【図2】 (図3) 【図1】

【図4】



## フロントページの続き

(72)発明者 佐藤 章弘

茨城県大みか町七丁目1番1号 株式会社

日立製作所日立研究所内

(72)発明者 福寄 一成

山口県下松市大字東豊井794番地 日立笠

戸機械工業株式会社内

(72)発明者 松永 徹也

山口県下松市大字東豊井794番地 株式会

社日立製作所笠戸事業所内

. Fターム(参考) 4E067 AA05 BG00 DA00 DA13 DA17

DC07 DD02 EA08 EB00 EC01